



Miscelatori di linea autoaspiranti modello N-MS

In-line foam inductor model N-MS



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale e corpo: alluminio o bronzo con uscita in acciaio inossidabile
Materiale ugello: PVC
Tubo aspirazione schiumogeno: 3/4" x 2,5 m
Ingresso: filettato 2" GAS M
Uscita filettata: 2" GAS M
Percentuale di miscelazione: fissa, 3 o 6%
Portate calcolate ad una pressine di 6 barg

CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura
n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000
Spessore totale da 80 a 120 µ

ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali
Attacchi rapidi ingresso e uscita UNI - STORZ
BS 336 - AFNOR - NH - GOST
Percentuale di aspirazione variabile: 3% o 6%

N.B. Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del $\pm 10\%$

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: aluminium or bronze with outlet pipe stainless steel
Nozzle material: PVC
Suction flexible pipe threaded 3/4" length 2,5 m
Inlet: 2" BSP M
Outlet: 2" BSP M threaded
Foam percentage: fixed, 3% or 6%
Flow rate considered at 6 barg

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing
n° 2 coats with RAL 3000 red finish
Total thickness 80 - 120 µ

UPON REQUEST

Special painting cycle
Inlet and outlet connection: UNI - BS 336
STORZ - AFNOR - NH - GOST
Foam percentage regulation device adjustable 3% or 6%

N.B. The flow rate indicated in the table may vary $\pm 10\%$

Modello Model	Portata/Flow rate @ 6 barg
N-MS2	200 l/1'
N-MS2	400 l/1'
N-MS2	500 l/1'
N-MS2	800 l/1'

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
Materiali corpo
Percentuale di miscelazione

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice

NOTE

With the order please specify:
Body material
Foam percentage